



TITLE:

表紙・泌尿器紀要略語一覧・購読 要項・投稿規定

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙・泌尿器紀要略語一覧・購読要項・投稿規定. 泌尿器科紀要 2006,
52(8): 677-680

ISSUE DATE:

2006-08

URL:

<http://hdl.handle.net/2433/71197>

RIGHT:

泌尿器科紀要

Acta
Urologica
Japonica

Vol. 52, No. 8 April 2006

日本 Endourology・ESWL 学会第20回記念総会のお知らせ

第20回日本 Endourology・ESWL 学会会長 松 田 公 志
(関西医科大学泌尿器科学講座)

以下の要領で第20回日本 Endourology・ESWL 学会を開催します。多数のご参加をお待ちします。

- 会期：2006年10月4日（水）～7日（土）
- 会場：大阪国際会議場
- テーマ：「Minimally Invasive Urology の心と技：20年の飛躍」
“Science and Art of Minimally Invasive Urology: Advancements over 20 Years”
- URL：http://www2.convention.co.jp/jsee20
- 参加費：15,000円（事前登録はありません）
- 連絡先：第20回日本 Endourology・ESWL 学会事務局（E-mail: jsee20@convention.co.jp）

〈プログラム〉

第1日 2006年10月4日（水）15：00～

▶20回記念特別シンポジウム

- 北島 政樹（日本内視鏡外科学会理事長・万国外科学会会長）
「消化器外科における低侵襲手術：内視鏡外科の展望」
- Elspeth M. McDougall (University of California Irvine Medical Center)
“Education and Skills Assessment in Endourology and Laparoscopic Urology”
- 平尾 佳彦（日本 Endourology・ESWL 学会理事長・奈良医科大学）
“Minimally Invasive Urology の心と技”

▶特別企画1「泌尿器腹腔鏡手術ガイドライン委員会報告」

第2～3日 2006年10月5日（木）、6日（金）

▶教育講演

- 小川 道雄（熊本労災病院院長）
「なぜ低侵襲手術を目指すのか：侵襲と生体反応」
- Arie L Shalhav (University of Chicago)
“Warm ischemia and renal function during partial nephrectomy, can we get better?”

▶State of the Art Lecture

- Jim M Ross (Center for Reproductive Medicine and Female Continence)
“A new buffering system to prevent complications with laparoscopic sacrocolpopexy”
- Allen Wen-Hsiang Chiu (Taipei City Hospital, Zhongxiao Branch)
“Is laparoscopic radical cystectomy a reality or a fantasy for bladder cancer?”

▶Morning Lecture

- Ramsay L. Kuo, MD (Methodist Urology)
“前立腺肥大症に対するレーザー治療（仮題）”

▶シンポジウム

- 「前立腺癌に対する Minimally Invasive Therapy のエビデンス」
- 「膀胱腫瘍に対する新しい手術戦略」
- 「女性性器脱・尿失禁に対する新しい Minimally Invasive Therapy」

▶ディベート Holep vs TUR-P

▶特別企画2「泌尿器腹腔鏡技術認定制度：制度の意義と合格のコツ」

▶ライブデモンストレーション泌尿器腹腔鏡手術

腹腔鏡下腎摘除術・腹腔鏡下前立腺全摘除術（予定）

術者：寺地 敏郎（東海大学）、中川 健（慶應義塾大学）

▶Surgical Tips Series「私の技」：エキスパートが示す内視鏡手術のコツ

- 腹腔鏡下ドナー腎摘除術 田邊 一成（東京女子医科大学）
- 後腹膜鏡下根治的腎摘除術 羽瀧 友則（秋田大学）
- 腹腔鏡下根治的腎摘除術 溝口 裕昭（みぞぐち泌尿器科クリニック）
- 腹腔鏡下腎部分切除術 川喜田睦司（神戸中央市民病院）
- 後腹膜鏡下副腎摘除術 市川 智彦（千葉大学）
- 腹腔鏡下腎尿管全摘除術 服部 良平（名古屋大学）
- 腹腔鏡下膀胱尿管逆流防止術 河内 明宏（京都府立医科大学）
- 腹腔鏡下腎盂形成術 岩村 正嗣（北里大学）
- 腹腔鏡下後腹膜リンパ節郭清術 伊藤 明宏（東北大学）
- PNL 清田 浩（慈恵医科大学）
- TUL 麦谷 莊一（浜松医科大学）
- 腎出血に対する腎盂尿管鏡 那須 保友（岡山大学）
- 腹腔鏡下前立腺全摘除術 川端 岳（関西労災病院）
- 腹腔鏡下前立腺全摘除術 中川 健（慶應義塾大学）
- Holep 松岡 啓（久留米大学）

▶ミニ・ワークショップ

テーマ	司会・Keynote Lecture
TUL のスピードアップと適応拡大	奴田原紀久雄（杏林大学）
困難症例（さんご状結石や腎杯憩室結石など）に対する PNL	棚橋 善克（棚橋よしかつ泌尿器科）
困難症例（さんご状結石や下腎杯結石など）に対する ESWL	荒川 孝（国際医療福祉大学附属三田病院）
上部尿路腫瘍に対する Endourology：適応と手技	永井 敦（川崎医科大学）
腹腔鏡下腎部分切除術のベストの手法と成績	中澤 速和（東京女子医科大学）
腹腔鏡下前立腺全摘除術：尿禁制と制癌をとともに備えた手術の工夫	原 勲（神戸大学）
早期前立腺癌に対する小線源治療の技術的工夫と成績	斉藤 史郎（国立病院機構東京医療センター）
腹腔鏡下腎盂形成術は経腹膜か後腹膜か	金山 博臣（徳島大学）
前立腺肥大症に対するレーザー治療：低侵襲性と治療効果からどの術式が生き残るのか	杉村 芳樹（三重大学）
尿失禁・性器脱に対する最小侵襲手術と治療成績	武田 正之（山梨大学）
小児に対する腹腔鏡手術の開発	野々村克也（北海道大学）
精巣癌・腎盂尿管癌の後腹膜リンパ節郭清術の工夫	大山 力（弘前大学）
腎癌・副腎腫瘍に対する腹腔鏡手術の適応拡大	伊藤 直樹（札幌医科大学）
腎盂尿管癌に対する腹腔鏡手術の工夫と治療成績	牛島 知己（浜松医科大学）

▶特別教育企画「これからラパロを始める人のための集中トレーニングコース」

金平 永二（四谷メディカルキューブ・きずの小さな手術センター）

▶一般講演（ポスター），ビデオ

▶日本 Endourology・ESWL 学会 腹腔鏡ワークショップ「腹腔鏡下腎部分切除術」

オーガナイザー：荒井 陽一（東北大学）

▶ランチョンセミナー

- Fluorescence diagnosis of bladder tumor（共催 エム・シー・メディカル，カールストルツエンドスコーピージャパン）
井上 啓史（高知大学），Arnulf Stenzl（Eberhard-Karls University）
- 腹腔鏡下直腸手術の最先端—腹腔鏡下手術が病院を進化させた（共催 タイコヘルスケアジャパン）
奥田 準二（大阪医科大学一般・消化器外科）
- Image-Assisted Nerve-sparing Laparoscopic Radical Prostatectomy：TRUS による Real-time Monitoring と Augmented Reality Visualization の試み（共催 アウトラゼネカ）
浮村 理（京都府立医科大学）
- Debate：Minimally Invasive Surgery of BPH—HoLAP vs. PVP（共催 ボストンサイエンティフィックジャパン，レーザースコープ）
Robert E. Reiter（UCLA），Ramsay L. Kuo（Methodist Urology）
- これまでに体験した腹腔鏡下手術の光と影—反省点とそこから生まれた工夫点を中心に（共催 オリンパスメディカルシステムズ，タカイ医科工業）
伊熊健一郎（健保連大阪中央病院産婦人科）
- 腹腔鏡手術における周術期感染予防（共催 第一製薬）
山本 新吾（兵庫医科大学）

第4日 2006年10月7日（土）

▶日本 Endourology・ESWL 学会 教育プログラム

- Laparoscopy：体腔鏡下縫合手技
オーガナイザー：鈴木 和男（新都市クリニック）
- Laparoscopy：泌尿器腹腔鏡ビデオ講習会デモンストレーション
オーガナイザー：寺地 敏郎（東海大学）
- Endourology：軟性膀胱鏡検査の手技と機器管理
オーガナイザー：石川 悟（日立総合病院）

尚10月7日（土）には，引き続いて第2回内視鏡的前立腺治療研究会（会長：賀本 敏行・京都大学）が開催されます。

ACTA UROLOGICA JAPONICA

Editor Emeritus : Osamu YOSHIDA

Editor : Osamu OGAWA

Deputy Editor : Noriyuki ITO

Advisory Committee

Shiro BABA

Tadaichi KITAMURA

Masaru MURAI

Katsusuke NAITO

Seiji NAITO

Hiroki SHIMA

Taiji TSUKAMOTO

Tsuguru USUI

Associate Editors

Hideyuki AKAZA

Kenjiro KOHRI

Yoshinobu KUBOTA

Yoshihide OGAWA

Akihiko OKUYAMA

Masayuki TAKEDA

Editorial Board

Yoichi ARAI

Yoshiaki BANYA

Eitetsu BOKU

Takashi DEGUCHI

Shin EGAWA

Tomoaki FUJIOKA

Masato FUJISAWA

Junnosuke FUKUI

Hideki FUSE

Momokazu GOTOH

Tomonori HABUCHI

Masamichi HAYAKAWA

Eiji HIGASHIHARA

Yoshihiko HIRAO

Shigeo HORIE

Kiyotaka HOSHINAGA

Tomohiko ICHIKAWA

Tatsuo IGARASHI

Kyoichi IMAI

Nobuhisa ISHII

Yoshiyuki KAKEHI

Hidehiro KAKIZAKI

Toshiyuki KAMOTO

Hiroshi KANAMARU

Hiroomi KANAYAMA

Hiroshi KANETAKE

Yoji KATSUOKA

Mutsushi KAWAKITA

Takuo KOIDE

Munekado KOJIMA

Atsuo KONDO

Hiromi KUMON

Masaaki KUWAHARA

Toshiaki MANABE

Tadashi MATSUDA

Tetsuro MATSUMOTO

Kei MATSUOKA

Masahiro MATSUSHIMA

Hideyasu MATSUYAMA

Tsuneharu MIKI

Hiromitsu MIMATA

Ikuo MIYAGAWA

Yoshinori MORI

Masayuki NAKAGAWA

Tatsuya NAKATANI

Mikio NAMIKI

Yasunori NISHIO

Osamu NISHIZAWA

Katsuya NONOMURA

Hiroshi OHE

Chikara OHYAMA

Kenji OISHI

Yusaku OKADA

Tetsuro ONISHI

Yoshinari ONO

Seiichiro OZONO

Kenji SHIMADA

Toshiaki SHINKA

Taizo SHIRAISHI

Taro SHUIN

Yoshiki SUGIMURA

Yoshifumi SUGITA

Kazuhiro SUZUKI

Koji SUZUKI

Mineo TAKEI

Hideo TAKEUCHI

Masatoshi TANAKA

Toshiro TERACHI

Akito TERAJ

Satoshi TERAMUKAI

Ken-ichi TOBISU

Hiroshi TOMA

Yoshihiko TOMITA

Shoichi UEDA

Hirotsugu UEMURA

Michiyuki USAMI

Hirohiko YAMABE

Osamu YAMAGUCHI

Satoshi YAMAGUCHI

Shingo YAMAMOTO

Kosaku YASUDA

Masayoshi YOKOYAMA

Osamu YOKOYAMA

Tatsuhiro YOSHIKI

Managing Editor : Takeshi TAKAHASHI, Tomomi KAMBA

Scientific Advisor : Mieko MIYAKAWA

Language Editor : Sumiko KAIHARA

Secretary : Kuniko OKUI

(2005.4.)

泌尿器紀要略語一覧

ACDK:	acquired cystic disease of the kidney 後天性嚢胞性腎疾患
ACTH:	adrenocorticotrophic hormone 副腎皮質刺激ホルモン
ADH:	antidiuretic hormone 抗利尿ホルモン
ADL:	activity of daily living 日常生活動作
AFP:	alpha-fetoprotein アルファ (α) フェトプロテイン
AIDS:	acquired immunodeficiency syndrome 後天性免疫不全症候群/エイズ
ALP:	alkaline phosphatase アルカリ [性] フォスファターゼ (磷酸分解酵素)
BFP:	basic fetoprotein 塩基性胎児蛋白
BPH:	benign prostatic hyperplasia (hypertrophy) 前立腺肥大 (症)
CAPD:	continuous ambulatory peritoneal dialysis 持続的携帯型腹膜透析
CEA:	carcinoembryonic antigen 癌胎児性抗原
CI[S]C:	clean intermittent [self] catheterization 清潔間欠 [自己] 導尿
CIS:	carcinoma in situ 上皮内癌
CMG:	cystometrography 膀胱内圧測定
CMV:	cytomegalovirus サイトメガロウイルス
CT:	computerized tomography コンピュータ断層撮影
CVA:	cost-vertebral angle 肋骨脊柱角
DIC:	disseminated intravascular coagulation 播種性 (汎発性) 血管内凝固症候群
DIP:	drip infusion pyelography 点滴 (静注) 腎盂造影
DRE:	digital rectal examination 直腸 [指] 診/直腸内触診
DSD:	detrusor [muscle] sphincter dyssynergia 排尿筋・括約筋協調不全
ED:	erectile dysfunction 勃起障害 (不全)
EGF:	epidermal growth factor 表皮成長因子/上皮細胞成長因子
ELISA:	enzyme-linked immunosorbent assay 酵素免疫吸着測定法
EMG:	electromyography 筋電図 (尿道外括約筋筋電図)
EPS:	expressed prostatic secretion 前立腺圧出液
ESWL:	extracorporeal shock wave lithotripsy 体外衝撃波碎石術
FSH:	follicle stimulating hormone 卵胞刺激ホルモン
G-CSF:	granulocyte-colony stimulating factor 顆粒球コロニー刺激因子
GFR:	glomerular filtration rate 糸球体濾過値 (量)
GH:	growth hormone 成長ホルモン
GnRH:	gonadotropin releasing hormone 性腺刺激ホルモン放出ホルモン
GVHD:	graft versus host disease 移植片宿主反応
HCG:	human chorionic gonadotropin ヒト絨毛性性腺刺激ホルモン
HD:	hemodialysis 血液透析
HIV:	human immunodeficiency virus ヒト免疫不全ウイルス
HLA:	human leucocyte antigen ヒト白血球抗原
HPV:	human papilloma virus ヒト乳頭腫ウイルス
HTLV:	human T cell leukemia virus type-1 ヒト (成人) T細胞 [性] 白血病ウイルス
IFN:	interferon インターフェロン
IIEF:	international index of erectile function 国際勃起機能スコア
IL:	interleukin インターロイキン
IPSS:	International Prostate Symptom Score 国際前立腺症状スコア
IVP:	intravenous pyelography 静脈 (排泄) 性腎盂造影 [法]
KUB:	kidney ureter bladder 腎尿管膀胱部単純撮影/腹部単純撮影
LDH:	lactic acid dehydrogenase 乳酸脱水素酵素
LH:	luteinizing hormone 黄体化ホルモン

LH-RH:	luteinizing hormone-releasing hormone 黄体化ホルモン放出ホルモン
MAB:	maximal androgen blockade 最大〔限〕アンドロゲン遮断療法
mAb:	monoclonal antibody 単クローン抗体
MEN:	multiple endocrine neoplasia 多発性内分泌腫瘍症
MHC:	major histocompatibility complex 主要組織適合〔性〕複合体
MIC:	minimal (minimum) inhibitory concentration 最小発育阻止濃度
MRI:	magnetic resonance imaging 磁気共鳴画像
MRSA:	methicillin resistant staphylococcus aureus メチシリン耐性黄色ブドウ球菌
NO:	nitric oxide 一酸化窒素
NSAIDs:	nonsteroidal anti-inflammatory drugs 非ステロイド性抗炎症薬（消炎剤）
PSA:	prostate specific antigen 前立腺特異抗原
PBSCT:	peripheral blood stem cell transplantation (transfusion) 末梢血幹細胞移植
PET:	positron emission tomography 陽電子放出型断層撮影法
PIN:	prostatic intraepithelial neoplasia 前立腺上皮内腫瘍
PNL:	percutaneous nephro (uretero) lithotripsy 経皮的腎（尿管）碎石術
PNS:	percutaneous nephrostomy 経皮的腎瘻〔術〕
PS:	performance status 一般全身状態
PTH:	parathyroid hormone 上皮小体（副甲状腺）ホルモン
PTHrP:	parathyroid hormone related protein 副甲状腺（上皮小体）ホルモン関連蛋白
PUJ:	pyeloureteral junction 腎盂尿管移行部
PZ:	peripheral zone 〔前立腺〕辺縁領域
Qave:	average urinary flow rate 平均尿流量/平均尿流率
Qmax:	maximal urinary flow rate 最大尿流量/最大尿流率
QOL:	quality of life 生活（生命）の質
RCC:	renal cell carcinoma 腎細胞癌
SCC:	squamous cell carcinoma [related antigen] 扁平上皮癌〔関連抗原〕
SOL:	space-occupying lesion 占拠性病変
STD:	sexually transmitted diseases 性〔行為〕感染症
TAE:	transcatheter arterial embolization 経カテーテル的動脈塞栓療法
TCC:	transitional cell carcinoma 移行細胞癌/移行上皮癌
TESE:	testicular sperm extraction 精巣内精子採取術
TGF:	transforming growth factor 芽球分化成長因子
TNF:	tumor necrosis factor 腫瘍壊死因子
TRUS:	transrectal ultrasonography 経直腸的超音波断層法
TUL:	transurethral ureterolithotripsy 経尿道的尿管碎石〔術〕
TUR:	transurethral resection 経尿道的切除〔術〕
TURBT:	transurethral resection of the bladder tumor 経尿道的膀胱腫瘍切除術
TURP:	transurethral resection of the prostate 経尿道的前立腺摘（切）除〔術〕
TVP:	transurethral electrovaporization of the prostate 経尿道的前立腺電気蒸散術
TVT:	tension-free vaginal tape TVT 手術
TZ:	transition zone 〔前立腺〕移行領域
UFM:	uroflowmetry 尿流測定〔法〕
UPJ:	ureteropelvic junction 腎盂尿管移行部
UTI:	urinary tract infection 尿路感染〔症〕
UVJ:	ureterovesical junction 尿管膀胱移行部
VC[U]G:	voiding cysto [urethro] graphy 排尿時膀胱造影〔法〕
VEGF:	vascular endothelial growth factor 血管内皮増殖因子
VUR:	vesicoureteral reflux 膀胱尿管逆流症
γ-Sm:	gamma (γ)-seminoprotein ガンマセミノプロテイン

購 読 要 項 (2005年 1 月改訂)

1. 発行は毎月、年12回とし、年間購読者を会員とする。
2. 一般会員は年間予約購読料10,000円（送料とも）を前納する。賛助会員は20,000円（送料とも）とする。払込みは郵便振替に限る。口座番号 01050-9-4772 泌尿器科紀要編集部宛。
3. 入会は氏名、住所を記入のうえ泌尿器科紀要刊行会宛、はがきか FAX にて申し込めば所定の用紙を送付する。

投 稿 規 定 (2005年 1 月改訂)

1. 投稿：連名者を含めて会員に限る。
2. 原稿：泌尿器科学領域の全般にわたり、総説、原著、症例報告、そのほかで和文または英文とする。原著、症例報告などは他の雑誌に発表されたことのない内容でなくてはならない。
 - (1) 総説、原著論文、その他の普通論文の長さは、原則として、刷り上がり本文 5 頁（400字×20枚）までとする。
 - (2) 症例報告の長さは、原則として、刷り上がり本文 3 頁（400字×12枚）までとする。
 - (3) 和文原稿はワープロを使用し、B5 または A4 判用紙に20×20行、横書きとする。年号は西暦とする。文中欧米語の固有名詞は大文字で、普通名詞は小文字で始め（ただし、文節の始めにくる場合は大文字）、明瞭に記載する。
 - (イ) 原稿の表紙に標題、著者名、所属機関名の順で和文で記載する。筆頭者名と、2 語以内の running title を付記する。
例：山田、ほか：前立腺癌・PSA
 - (ロ) 和文の表紙、本文とは別に、英文標題、英文抄録をつける。標題、著者名、所属機関名、5 語（英文）以内の Key words、抄録本文（250語以内）の順に B5 または A4 判用紙にダブルスペースでタイプする。別に抄録本文の和訳を添付する。
 - (ハ) 原稿は、和文標題、英文標題、英文抄録、その和訳、緒言、対象と方法、結果、考察、結語、文献、図表の説明、図、表の順に配置し、原稿下段中央部に和文標題ページを 1 とするページ番号を付ける。
 - (ニ) 原稿の作成にあたっては、泌尿器科用語集（日本泌尿器科学会編）に準拠すること。略語については本誌投稿規定前ページの「泌尿器科紀要略語一覧」を使用すること。
 - (4) 英文原稿は A4 判用紙にダブルスペースでタイプし、原稿の表紙に標題、著者名、所属機関名、Key words（和文に準ず）、running title（和文に準ず）の順にタイプし、別に標題、著者名、所属機関名、抄録本文の順に記した和文抄録を英文原稿の後に添付する。和文原稿と同様にページ番号を付ける。
 - (5) 図、表は必要最小限にとどめ、普通論文では図10枚、表10枚まで、症例報告では図 5 枚、表 3 枚までとする。
図、表、写真などはそれぞれ台紙に貼付し、それらに対する説明文は別紙に一括して一覧表にする。図、表のタイトルおよび説明文は可能な限り英文とする。原稿右欄外に挿入されるべき位置を明示する。写真はトリミングし、図・表は誤りのないことを十分確認のうえ、トレースして紙焼したものが望ましい。様式については本誌の図・表を参照する。写真は明瞭なものに限り、必要なら矢印（直接写真に貼付）などを入れ、わかりやすくする。
 - (6) 引用文献は必要最小限にとどめ、引用箇所に引用文献番号を入れる。文献番号は本文の文脈順に付すこと（アルファベット順不可）。その数は30までとする。
例：山田^{1, 3, 7)}、田中ら^{8, 11~13)}によると…
雑誌の場合 — 著者名（3 名まで、それ以上のときは「ほか」「et al.」とする）：標題、雑誌名 巻：最初頁-最終頁、発行年
例 1) Kälble T, Tricker AR, Friedl P, et al.: Ureterosigmoidostomy: long-term results, risk of carcinoma and etiological factors for carcinogenesis. J Urol **144**: 1110-1114, 1990
例 2) 竹内秀雄, 上田 眞, 野々村光生, ほか：経皮的腎砕石術 (PNL) および経尿道的尿管砕石術 (TUL) にみられる発熱について。泌尿紀要 **33**: 1357-1363, 1987
単行本の場合 — 著者名（3 名まで、それ以上のときは「ほか」「et al.」とする）：標題、書名、編集者名（3 名まで、それ以上のときは「ほか」「et al.」とする）。版数、巻数、引用頁、発行所、出版地、発行年
例 3) Robertson WG, Knowles F and Peacock M: Urinary mucopolysaccharide inhibitors of calcium oxalate crystallization. In: Urolithiasis Research. Edited by Fleish H, Robertson WG, Smith LH, et al. 1st ed, pp 331-334, Plenum Press, London, 1976
例 4) 大保亮一：腫瘍病理学。ベッドサイド泌尿器科学、診断・治療編。吉田 修編。第 1 版, pp 259-301, 南江堂, 東京, 1986
 - (7) 投稿にあたっては、本誌を十分参考にして体裁を守ること。
 - (8) 総説、原著論文は 4 部、症例報告、その他の論文は 3 部を書留で送付する。万一にそなえて、コピーを手元に控えておくこと。
(原稿送付先) 〒606-8392 京都市左京区聖護院山王町18 メタボ岡崎301号 泌尿器科紀要刊行会宛

3. 論文の採否：論文の採否は Editorial board のメンバーによる査読審査の結果に従い決定される。ただし、シンポジウムなどの記録や治験論文については編集部で採否を決定する。
4. 論文の訂正：査読審査の結果、原稿の訂正を求められた場合は、40日以内に、訂正された原稿に訂正点を明示した手紙をつけて、前記泌尿器科紀要刊行会宛て送付すること、なお、Editor の責任において一部字句の訂正をすることがある。
5. 採択論文：論文が採択された場合、原稿を3.5インチフロッピーディスク・MO ディスク・CD-R・CD-RW のいずれかに保存し、編集部へ送付する。ディスクには論文受付番号・筆頭著者名・機種名・ソフトウェアとそのバージョンを明記する。Windows の場合は MS-Word・一太郎、また Macintosh の場合は EG-Word・MS-Word とし、特に Macintosh においては MS-DOS テキストファイルに保存して提出すること。
6. 校正：校正は著者による責任校正とする。著者複数の場合は校正責任者を投稿時指定する。
7. 掲載：論文の掲載は採用順を原則とする。迅速掲載を希望するときは投稿時にその旨申し出ること。
 - (1) 掲載料は1頁につき和文は5,775円（税込）、英文は6,825円（税込）、超過頁は1頁につき7,350円（税込）、写真の製版代、凸版、トレース代、別冊、送料などは別に実費を申し受ける。
 - (2) 迅速掲載には迅速掲載料を要する。5頁以内は31,500円（税込）、6頁以上は1頁毎に10,500円（税込）を加算した額を申し受ける。
 - (3) 薬剤の効果、測定試薬の成績、治療機器の使用などに関する治験論文および学会抄録については、掲載料を別途に申し受ける。
8. 著作権：当誌に掲載する著作物の複写、複製、転載、翻訳、データベースへのとりこみ及び送信等の権利は、泌尿器科紀要刊行会に帰属するものとする。
9. 別刷：30部までは無料とし、それを超える部数については実費負担とする。著者校正時に部数を指定する。

Information for Authors Submitting Papers in English

1. Manuscripts, tables and figures must be submitted in three copies. Manuscripts should be typed double-spaced with wide margins on 8.5 by 11 inch paper. The text of all regular manuscripts should not exceed 12 typewritten pages, and that of a case report 6 pages. The abstract should not exceed 250 words and should contain no abbreviations.
2. The first page should contain the title, full names and affiliations of the authors, key words (no more than 5 words), and a running title consisting of the first author and two words.
e.g.: Yamada, et al.: Prostatic cancer · PSAP
3. The list of references should include only those publications which are cited in the text. References should not exceed 30 readily available citations. Reference should be in the form of superscript numerals and should not be arranged alphabetically.
4. The title, the names and affiliations of the authors, and an abstract should be provided in Japanese.
5. For further details, refer to a recent journal.

編 集 後 記

今年もまた熱い夏がやってきた。この時期になると必ず思い出す悲しい記憶がある。私が医学部2回生の時に起きた、先輩のラグビー試合中の事故である。夏合宿前の練習試合の相手は大阪医大。行きの電車の中で私の前の席に座って楽しそうに足の爪を切っておられた先輩の仕草を今でも鮮明に覚えている。崩れたスクラムが原因で頸椎損傷となり、治療の甲斐もなく不幸な転帰をとられた。

当時の京大ラグビー部は第2期黄金時代と言われるほど人材が豊富だった（東北大学のA教授など、数多くの泌尿器科医が在籍しておられました。ちなみに顧問は吉田修先生でした。）。特に私の学年の前後の入部者が多く、3学年で20人近くの部員がいたと思う。みんな本当に仲が良かった。私はその先輩とは特に親しく、クラブ練習が終わってからいつも麻雀や宴会で盛り上がった。

あれから28年が経った。私や当時のラグビー部員にもいろいろなことが起こった。みんな歳をとった（当時、われわれにウイスキーを安く飲ませてくれた居酒屋のママさんも、3カ月前に転移性腎腫瘍が発見され、われわれが最後を看取らせていただいた。）。しかし、私の記憶の中の先輩はいつも若々しい笑顔で微笑んでくれる。もし事故がなかったら、どんな医師になっておられただろう。きっと優しくて腕の良い小児外科医に違いない。

(小川 修)